⑩日本国特許庁(JP)

(1)特許出願公開

母公開特許公報(A) 平2-174859

®int. Cl. *

庁内整理番号 識別配号

@公開 平成2年(1990)7月6日

A 61 M 29/00

6859-4C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全12頁)

伸張可能な管腔内移植片 60発明の名称

銀符 顧 平1-257987

夏 平1(1989)10月4日

優先権主要

@1988年10月4日@米国(US)@253115

62条 明 者

アメリカ合衆国アリゾナ州85253パラダイスパレイ・イー リチヤード・エイ・シ

ストマペリツクロード 6342

の出 夏 人

アメリカ合衆国テキサス州78257サンアントニオ・キャリ

ツジヒル 2 ラフツ・パートナーシ

ップ

ヤツツ

エクスパンダブル・グ

19代 理 人 并理士 小田島 平吉

」【発明の名称】 伸張可能な管腔内参補片

- 2 【特許請求の範囲】
 - 1. 複数の存向管状部材、

ここで、鉄管状部材の各々は第1の組御、 第2の規御及び政第1の規御と第2の規律 との親に配置されている登表面を有し、脸 **登表面は実質的に角ーな厚さを有しており** そして放棄事業には複数のスロットが保倉 されており、放スロットは各質状態材の長 手方向軸線に実質的に平行に配置されてお 9 : RU.

講接管状態材間に配置されていて開接管状態材 を元歌に接続する単一のコネクタ部分、

> ここで、数単一のコネクタ部分は管状部で 材の長手方向額線に対して実質的に平行な 関係にてそして各智状部材と同一平面に配 観されており;

とも備えて成り;

各曽状態対は、管腔を持った身体温能内への前 記憶状態材の管腔内送り込みを可能とする第1の

前記管状態材は、軟管状態材の内側から半径方 向外向きに仲張させる力を加えられるとき、仲張 しそして変形した第2の直径を有し、数第2の直 低は可変でありそして数管状部材に及ぼされる力 の景に依存しており、それにより、鉄管状態対は 身体連絡の管腔を伸張させるように伸張及び変形 することができる:

ことを特徴とする仲張可能な管腔内脈管移植片。

2. 複数の再向管状部材、

ここで、数管状部材の各々は第1の編纂、 第2の編部及び独第1の編部と第2の編部 との間に記載されている登表面を有し、故 世表面は実質的に均一な罪さを有しており そして鉄壁表面には複数のスロットが形成 されており、粒スロットは各世状態材の長 手方向軸線に実質的に平行に配置されてお り:及び、

関接管状態材間に配置されていて顕接管状態材 を最軟に接続する単一のコネクタ部材、

> ここで、放単一のコネクタ部材は管状器 材の長手方向軸線に対して実質的に平行な 関係にてそして各管状態材と同一平面に配 載されており;

とを備えて戻りこ

各曽状部村は、曽笠を持った身体通路内への貸 記者状部村の曽笠内送り込みを可能とする第1の 変伝を有し:

前記管状部村は、数管状部村の内側から手低方向外向きに伸張させる力を加えられるとき、伸張しそして変形した第2の変征を有し、数第2の変征は可変でありそして数管状部村に及ぼされる力の量に依存しており、それにより、数管状部村は身体温路の管腔を伸張させるように伸張及び変形することができる:

ことを特徴とする身体温路のための伸張可能なプロテーゼ。

3 [発明の詳細な説明]

感動性材料から製造された螺旋状に着かれたコイ ルパネ:及びジデザグパターンにステンレス無フ イヤから形成された仲張性ステンレス網ステント (stents)が包含されていた。一般に、上記の構造 は共産した1つの重要な欠点を有している。身体 通路を逼通するためには、これらの構造物はしば んだ(collapsed) 状態で所定の身体通路内の所望 の位置に送られなければならないので、各級遺物 の最終の仲張した形状に対する有効な制御ができ なかった。例えば、特定のコイルパネ豊勢拡片の 仲張は、コイルパネ構造物を製造するのに使用さ れた特定の材料のパネ定数及び弾性率によって予 め決定される。これらの同じファクターは、ステ ンレス銀ワイヤからジグザグパターンに形成され たしほんだステントの仲蚕量を予め決定する。和 熟すると仲張する感動性材料から形成された智能 内部被外又はプロテーゼの場合には、作要量は管 腔内夢被片の製造に使用された特定の合金の動態 装特性により同様に予め決定される。

故に、前記した型の管腔内移植片が身体運路内

本発明は身体登跡(body passageway) 又は智(dact)内で使用するための仲張可能な智腔内移植片(expandable intralquinal graft) に関するものであり、更に特定的には疾患により狭くなった又は閉塞した血管を修復するために特に有用な仲養可能な管腔内脈管移植片(expandable vascular graft)等値片及び仲養可能な管腔内影響片を創せるための方法及び装置に関する。

管腔内閣管内等値(intralusinal andovascular grafting) は慣用の観管手術に替わるものとして可能であることが実験により示されてきた。管腔内閣管内等値には管状プロテーゼ移植片の血管への経度挿入及びその観管系内の所望の位置にカテーテルを介してそれを送り込むことが含まれる。 慣用の脈管手術に対するこの方法の利点は、欠陥のある血管を外科的に露出させ、切開し、除去し、取り替え、又はパイパスを付ける必要をなくすることを含む。

従来管腔内観管事権片として使用されてきた損 遺物には、ステンレス展コイルパネ; 仲張可能な

使用の血管手書に替わる他の方法としては、カテーテルに取り付けられた血管形成者パルーンの使用による弾性脈管狭窄症(elastic vascular stenoses) 又は遮断障害(blockages) のほ皮パルーン拡大(percutaneous balloon ditation) であっ

た。この方法においては、血管の健康分に剪断力 をかけて血管の量皮分を削裂させて(disrupt) 拡 大された内貌を得るために、血管形成物パルーン は表布血管又は身体道路内で膨らまされる。アテ ローム性動脈硬化症に関しては、身体温路のより 弾性の内側(modial)及び外膜(adventitial) 層は プレーク(plaque)の盛りに仲ぴるが、比較的圧縮 不能なプレータは変化しないままである。この方 法は勘顧又は身体遺跡の切り裂き(dissection)又 は載け(aplitting)及び引き裂き(tearing)を生じ、 斯根又は身体通路の観管内膜(intina)又は内留室 麗はま器(financias)を生じる。この切り裂きは 下にある組織の「フラップ」(flap)を形成し、フ ラップは内腔を通る血液を減少させたり内腔を閉 、塞することがある。典型的には、身体遺跡内の拡 受する(distanding)管腔内圧力が、崩壊した層叉 はフラップを所定の位置に保持することができる。 パルーン拡大過程により生じた脈管内膜フラップ が仲張された禁管内臓に対して原定の位置に保持 されていないならば、脈管内膜フラップは内腔内

ということである。これは遺常病変における高い フィブロコラーゲン会有事により起こり、そして 特には拡大されるべき区域の或る機械的特性に起 因する。故に、身体温熱は最初はパルーン拡大技 により都合良く仲養させられうるけれども、身体 温路の以前に仲張させられた内腔の寸法を減少さ せる身体温路の輪ね至り(recoil)によりその後の 早期の再発表字症(restenosis)が起こることがあ る。何えば、入口(ostius)における脊髄動脈の表 複雑は、蘇邦拡大力が整體機能を体にかかるよう はむしろ大動脈壁にかかるため、パルーン拡大に よる治療がしにくいことが無られている。何えば 海新草フィステル(dialysis-access (istulas)に おいてみられるような、新生内臓嫌嫌症(necisti sal (ibrosis)により引き起こされる厳管数年底 は、拡大するのが困難であり、そのため高い拡大 圧力及びより大きいパルーン電量を必要とするこ とが証明された。異様な問葉が、事故動脈物合表 布在(graft-artery anastomotic strictures) 及 び動脈内模切除後の再発装準症(postendarterect

に折れそして内腔をふさぐことがあり又は離れた り身体温格に入ったりすることすらある。脈管内 臓フラップが身体温格をふさぐ場合には、この間 環を直すために変ちに手動が必要である。

パルーン拡大法は具型的には病院のカテーテル 非入室(catheterization lab) で行なわれるけれ ども、前記の問題のため、脈管内膜フラップが血 管又は身体過路をふさぐ場合に備えて外科医を持 機させることが常に必要である。更に、腺管内 であることが常に必要である。更に、腺をいい ラップが血管から引き裂けたり内臓をよは或らる カで重要な身体過路、例えば心臓に多ない。パルー ンは食体過路、例えば心臓に多ない。パルー とは、かに 主な状態脈に対して行うことはできない。パルー ン拡大性により形成された脈管内膜フラップがみ に定主な状態根の如き重要身体過路に落ち込みに たてそれるよ

弾性服管表布座のパルーン拡大に関連した追加 の欠点は表布性病変(stenotic lesion) の弾性験 な返り(elastic recoil)のために多くが失数する

ony recurrent stenoses) の血管形成物において 観察された。高安静脈炎(Takayasu arteritis)及 び神経線機関症動脈炎学症 (seurofibromatosis arterial stenoses)の経皮血管形成物は、不十分 な物間応答及びこれらの病変の組織症の性質(fib rotic sature)によると考えられる再発を示すこ とがある。

疾患により数くなった又は閉室した血管を修復 するため、又は他の身体過路を修復するために、 管状プロテーゼ等値片の挿入などにより修復をあ 要とする身体通路の長さは、必要な等値片の長さ がカテーテルにより等値片が通される身体通路の 自がり個又は背面部を乗り越えることができない 場合には、関盟となることがある。 集實すれば、 多くの場合に、等値片によって身体通路内のの場 会の組織を支持することが必要であり、この所望 の依置にカテーテルを介して容易に対しる の依置にカテーテルを介して容易に対し、服實で の依置にカテーテルを介して容易に対し、服實で の依置にカテーテルを介して容易に対し、服實で の依置にオテーテルを介して容易に対し、服實不 の依置にオテーラのの以び背面部を乗り端えるの に必要な面がる組力を持たないものがあり、特に 比較的硬質で長手方向軸線に対する面がりに抵抗 するプロテーゼ又は移植片はそうである。

従って、本発明の開発以前には、身体通路にお ける美守崖の再発を防止し; 島者の心臓の左主瑩 状動脈のような低めて重要な身体進路に使用する ことができ;身体通路盤の跳ね返りを防止し;そ して管腔内容能分が可変寸法に仲張させられて容 維片が所望の位置から離れるように基数するのも 放止することを可能としそして仲憂させられた参 維片による身体通路の破壊及び/又は長食を防止 することを可能とし、身体強能の顕著い反抗の観 機が組長い移植片により支持されることを可能と し;そして無管系における曲がり部及び病由部を 乗り越えるのに必要な素軟性を与える、身体温路 の管腔を仲張させるための仲張可能な管腔内脈管 夢植片はなかった。故に、当業界では、身体温能 における装布座の再発を防止し;心臓の左主冠状 数据のような新めて食事な身体基準に使用すると とができると考えられ;身体遺跡の跳ね違りを防

្ 郵便管状部材間に配置されていて興後管状部材 を柔軟に接続する単一のコネクタ部材、

ここで、放単一のコネタタ部材は、管状部材の長手方向軌道に対して実質的に平行な関係にてそして各管状部材と同一平面に配配されており:

とを備えて成り;

各管状部材は、智腔を持った身体道路内への前 記管状部材の智腔内送り込みを可能とする第1の 直径を有し:

辞記管状部対は、数管状部対の内側から半区方向外向きに特徴させる力を加えられたとき仲優し そして変形した部2の直径を有し、数第2の直径 は可変でありそして数管状部対に及ぼされる力の 量に依存しており、それにより、数管状部対は身 体運路の管施を仲張させるように仲保及び変形することができる。

本見明の更なる特徴は、単一のコネクタ部材は 海い型の銀長い部状部材とすることができそして 時後する管状部材と同一平面とすることができる 止し、身体温度内で可変寸法に仲養させられて移植上が所望の位置から離れるように移動するのを 物止しそして仲養させられた移植上による身体温 路の破壊及び/又は侵食を助止することができ; 身体温度の振長い区域の組織が振長い移植上によ り支持されることを可能とし;そして服管系にお ける曲がり部及び背曲部を乗り越えるのに必要な 柔軟性を与える、仲優可能な管腔内脈管移植上が 歴しまめられてきた。

本発明に従えば、前記の利点は本発明の仲養可能な智数内閣智器組片により連択された。本発明 は、複数の高度智法はは、

> ここで、数替状部材の各々は第1の組部、第2の細部及び数部1の組部と第2の場部 との間に配置されている整要面を有し、数 整要面は実質的に地一な厚さを有しており そして数整要面には複数のスロットが形成 されており、数スロットは各管状態材の長 手方向軸線に実質的に平行に配置されており り、及び、

ということである。本発明の付加的な特徴は、第 1のコネクタ部材を、第1の管状部材の第2の細部と第2の管状部材の第1の細部との間に配置することができ、第2のコネクタ部材を、第2の管状部材の第2の細部と第3の管状部材の第1の細部との間に配置することができ、第1及び第2のコネクタ部材は、管状部材の長手方向軸線に対して互いに角度的にずれていることにある。

必要な最軟性を与える;という利点を有している。 本発明を好ましい重像について説明するが、本 発明をその重要に限定することを意図するもので はないことを理解されたい。反対に、本発明は、 特許請求の範囲に示された本発明の執行及び範囲 内に包含されるすべての着りの重領、修正及び均 等手数を包含することを意図する。

可能な管腔内脈管等循片又はプロテーゼ70は、 部1及び第2の場部72、73と納第1及び第2 の場部72、73との間に配配された撤支面74 を有する管状部材71を一般に具備することが示されている。管状部材71は、後に詳細に配例するように、内腔81を有する身体遺跡80内の 管状部材71の管腔内送り込みを可能とする第1 の直径、4を有する(第3回)。第18回を参照 すると、後に詳細に説明するように、半径方向外 内8に仲び広げる力が管状部材の内側から加えら れると、管状部材は第2の仲憂した直径、4・を 有し、旅館2の直径 4・は十級が可変であり、管 状態材を変形させるように加えられた力の意に依 なよる

管状部分7 1 は人間の合体及び原管多額片又は プロテーゼが接触し得る体被(関示されていない) と適合性のある任意の適当な材料であってもよい。 管状部材7 1 は、管状部材7 1 が終1 A国に示さ れた形状から第1 B国に示された形状に仲裂し且 つ変形することを許容すると失に、更に管状部材

luminalu recanalization)により関かれているが、 内部支持体の不存在下ではつぶれそうな別案され た曲級内の支持移植片配置; (2)手着不能のガ ンにより閉塞された製箱砂駅(aediastinal vein) 及び他の静脈を通るカテーテル道路に従う同様な 使用; (3) 門製高圧症(portal hypertension) に罹患している息者の門脈と肝臓静脈間のカテー テルで作られた肝内の連進を生じさせるカテーテ ルの強化;(4)食道、腸、尿管、尿道の鉄帯化 の支持事績片配置(supportive graft placement) ; 及び(5) 再興された又は以前に閉塞された組 管の支持事権片の強化;のような目的にも使用す ることができる。従って、用癖「プロテーゼ」の 使用は種々の形式の身体温路内の前途の使用法を 包含し、そして用票「管垫内脈管移植片」の使用 は身体連絡の内腔を伸張させるための使用を包含 する。更にこの点について、用語「身体温路」は 前記したような人体内の任意の智及び人間の最繁 系内の任意の静脈、動脈又は血管を包含する。

更に第1A国及び第1B国を参風すると、仲斐

7 1 が第1 日間に示された拡大された直径 d'を 有するその仲憂され且つ変形した形状を保持し、 単値方向の圧し減しに抵抗することを許容するの に必要な強度及び及び弾性特性を有する材料から 作られなければならない。 管状部材を製造するの に適当な材料には、低、チンタル、ステンレス側、 金、チタン又は窮記した必要な特性を有する任意 のプラステッタ材料が包含される。

好ましくは、管状部村71は最初は均一な内厚を有する得内のステンレス側の管であり、多数ののステンレス側の管であり、多数ののステンレス側の管であり、4 に形式されるように、管状部村71の最近を表するとと、スロット82は野道には接続部村77によって発生には接続部村77によって開発するスロット82は野道には接続部村77には第1人間に示されるように、スロット82の側に乗っており、放接続部村77には第1人間に示されるように、スロット82の側に乗っており、放接続部村77には第1人間に示されるように、スロット82の側に乗っており、カロット82に使此ませることが好ました。スロット82は使比

部村71の長手方向の軸域に沿って興装するスロットと均一な関係を保っており、この関係は接収解材77の個と等しいことが月ましい。このようにスロット82の形成は、第1人団に示すように、少なくとも一つの個長い部村75が、開接するスロット82の間に形成され、顔長い部村75は管状部村71の部1及び第2の地部、72、73の間に延びる結果をもたらす。

更に第1A図を参照すると、各スロットはスロット 82の第1及び第2の場態に配置されている接続部分 77と共に第1及び第2の場態を引きない。 62の場態は、各スロット 82の場態は、管状部材 71の 長手方向軸線に沿って、銀長い部材 75の間に配置されている。従って、銀長い部材 75の間に配置されている後被部材 77は、管状部材 71の 長手方向軸線に沿って開設するスロット 82の第1及び第2の場部の中間に配置されることになる。従って、肝道にはスロット 82は開設する

しめられることを可能とするものである。更に、 管状部材で1の部1B国に示された形状への仲養 が世状部計71の長さ方向に狙って均一であるの は、貧法のようにスロットを2の間の部屋が均一 であるばかりでなく、整変面74、又は接続部材 77、編長い毎村75、及び毎村78、79の厚 さが同じ均一な耳さであるからである。第2番に 供示されるように、維長い都材75の厚さが均一 であることが示され、及び編長い部村75、接続 個材ププ及び銀材プ系、ブリの肝清な新聞酵状が 例示されており、その形状は長方形である。勿論 当業者には前記の参補片、又はプロテーゼ70の 毎品の新聞形状は、正方形、長方形又は他の新聞 形状であってもよいことが理解されるべきである。 後で評価に記載されるように、人体遺跡80と接 **鉄ずる夢袖片又はプロテーゼ70(第4回)の外** 何表面74は比較的平滑でなければならない。

第1日回を参照すると、参補片又はプロテーゼ 7日が仲張し第1日回に示されるような形状に変 形した後、第1日回に示すように、管状部材71 スロット82から均一に且つ関方内に一定の間隔を保たれており、且つ管状部材71の長手方向職績に沿って相互に関係しているスロット82は、互に互い違いの関係にある。管状部材71の第1及び第2の規部72、73の両者において管状部材71の円周の周りに配置された一つ置きのスロットは、完全なスロット82の長さの約半分に等しいだけの長さを有しており、数半分のスロット82は管状部材71の第1及び第2の機能72、73の両規部において部材78、79により接合している。第1A回及び第1B回の事材下又はプロテーゼ、70は2つのスロット82の長さにほぼ等しい長さを有しているように例示されているが、事材下70の長さは必要に応じてより長く又は短く作ることもできる。

が第2の仲長した直径 d で有する時、スロット 82は事実上六角形の形状を呈するであろう。か ような六角形の形状は、スロット82が最初によ 実上長方形の形状を有し、管状部材71が第1 A 圏に示したような第1の直径 d を有する時に結果 として生じるものである。スロット82の領を事 実上減少させ、これによつて接続部材77の長さ が一点交差に近似すれば、かような管状部材71 の仲張の結果、スロット82は事実上平行四辺形 である形状(国示せず)を呈することに實ますべき である。

管状部対71は第1A図に示された形状から仲製されて第1B図に示された形状に達するばかりでなく、管状部対71は更に"変形"してその形状に連する。"変形"という用語は、移館下又はプロテーゼ70が製造された材料が、管状部対71を製造するために使用された材料の弾性限界よりも大きい力に暴露されることを意味する。従ってその力は、組長い部対75を永久的に曲げ、それにより組長い部対75のセグメントが接続部対

77の乗りにビポット回転(pivot) し、それらが ビボット四板する際に、曽状部分71が第1直径 d から第18回の仲張した直径 d ** まで増大する。 ことにより舞辺方向に多動するのに充分な力であ る。後で詳細に記載されるように、管状部は71 を伸張するために加えられる力は、管状部材で1 を仲張させるだけでなく、前記の方式で無長い部 材75もも変形させ、それにより装載部材77の 雑名の乗りにビボット型転する無長い名は75の 一部が「スプリングパック(spring back)」せず、 据1A国に示されたような形状を最することがな く、第1B間に国示した形状を保持するのに充分 でなければならない。事様弁又はプロテーゼ70 が一旦仲襲し、第18回に尽されたような影状に 変形すると、容益片又はプロテーゼ70は、後で 詳細に記載されるように、身体温能が柔れること を防止するのに役立つ。管状部材71が第1A国 に示された第1の直径dを有する時、又は管状部 材71が仲張して第18回に示す第2の仲張した 直径は「に変形した後、管状部材?」は外向をの

半径方向の力を及ぼす傾向のある、「ばね様(spri mg-like)」又は「自己仲養性部材(self-expandin g member)」ではないので、管状部材71は何等外 向きの手径方向の力を及ぼすことがない。

第3及び4回を参照すると、本発明の装置が新 めて詳細に記載されている。この場合も、本発明 の装配は静脈、静脈又は人間の脈管系内の血管の ような身体温度の内障を伸張させるためのみなら ず、前記した方法を行って前記したような他の身 体温熱又は替を管腔内で強化する(intralusinal) y reinforce)のにも有用であることが理解される べまである。更に第3及び4回に関して、第1A 園及びIB園に関連して剪記した形式の仲製可能 な管腔内膜管帯拡片又はプロテーゼ70は、カテ ーテル83上に配置又は取り付けられる。カテー テル83はそれに間違した仲斐可能で影張可能な 部分84を有している。カテーテル83は、仲褒 可能な管腔内臓管移植片又はプロテーゼ.70をカ チーチルの後者可能で影響可能な部分84に取り 付け及び保持するための手数85を含むことがで

きる。取り付け及び保持手載85は、カテーテル 83の仲張可能な影張可能な部分84に開後して カテーテル83上に配置された保持毎リング部材 86を具備し;そして保持番リンダ部材86は仲 養可能な管助内臓管器拡大型はプロテーゼ70の 各機能72、73に跨接して配置されている。旅 3国に示すように、保持器リンダ部村はカテーテ ル83と一体的に遊波され、後で詳細に監視する ように、参補片又はプロテーゼ70が身体遺跡? 0の内腔8」に挿入される時それを発展又は保护 するために、カテーテル83の先半チップ87に 時後した保持器リング部材86は、カテーテルチッ プ87から達ざかる方向に至り勾配をもっている ことが好ましい。第3国に示すように、乗りの保 持難リング部材をBは、身体温能をOからのカテ ーテル83の容易な能士を確実にするために、カ ナーナル83のチップ87から達ざかる方向に下 り勾配を持っている。仲斐可能な管的内容並及又 はプロテーゼ70が前記したようにカテーテル8 3上に配置された後、多値片又はプロテーゼ70

及びカテーデル83は、製用の方法で身体温路8 0のカテーテル挿入(cetheterisation) により身体温路80内に挿入される。

質用の方法においては、カテーテル83及び多 植片又はプロテーゼ70は身体遺跡内の所望の位 銀に送り込まれ、そこで管腔内多種片70を延由 して身体遺跡80の内腔81を伸張させることが 望まれ、又はそこでプロテーゼ70を移植するこ とが望まれる。カテーテル83及び参植片又はブ ロテーゼ70が身体温器内の元質の位置に送り込 まれることを確実にするために、X組造視検査 (Fluoroscopy) 及び/又は他の慣用の方法を利用 することができる。次いでプロテーゼ又は移植片 7.0は、カテーテル83の仲華可能な影響可能な 部分84を制御下に仲養させられ、変形せしめら れ、それによりプロテーゼ又は多位升70は、第 4 壁に示すように、身体温筋を 0 と接触するよう に伸張され、単位方向外向きに登録させられる。 この点について、カテーテル83の仲張可能な影 要可能な部分は使用の血管形成器パルーン88で

あることができる。プロテーゼ又は容額片70の 所望の仲優が終了した後、血管形成都パルーン8 8はしぼまされ又は収縮させられ、そしてカテー テル83は慣用の方法で身体通路80から散去す ることができる。必要に応じ、第3因に示された ように移植片及びプロテーゼ70が配置されてい るカテーテル83は、最初慣用のテフロン●期8 9又はその他の適切な材料から作られた期89に 包まれていてもよく、親89はプロテーゼ又は移 値片70の仲優の前にプロテーゼ又は移植片70 から引っ張り載される。

なお第3因及び4回を参照すれば、プロテーゼ 又は移植片70の管状部付71は、前記したよう に身体温路80内に挿入されるのも可能とするた めに、最初は第1A関に関連して記載されたよう な第1の所定のしぼまされた直径dを育すること に留意すべきである。前記した目的でプロテーゼ 70を身体通路80内に参植することが必要な場 合は、プロテーゼ70は制御可能な方法で伸張さ れ且つ第2の直径d゚に変形され、そして第2の

片70の制御された仲張及び宣形を可能とし、そ れにより無管移植片70は身体通路80がしほん だり、先に伸張させられた内腔を1の寸法が減少 したりするのも放止する。この場合も、第4回に 示されたような、管腔内臓管移植片70の第2の 仲張させられた変征す。は可愛であり、そして身 体道路80の所望の仲張させられた内径により決 定される。かくして、仲斐可能な管勢内部維圧で 0は、血管形成物パルーン88が収縮しても身体 通路80内の所望の位置から離れるように参助せ ず、管腔内容拡片70の仲裂は、前記のように身 体温器80の破断を引き起こさず、又何等の是金 をも起こさないようである。夏に内蔵フラップ又 は契携(fissure) が身体造路 8 0 内で移植片 7 0 の位置に形式されているならば、移植片70はこ のような内臓フラップが身体温度80へと内力に 折り込まれ得ないこと、及びゆるく引き襲けたり 身体遺跡80を通って流れたりしなことを確実に する。左主撃状動脈のような重要な身体強制の低 分の内腔を伸張させるために前記した方法で参植

直径 d'は可愛であり、そして第4回に示されるように身体温路80の内径により、及びカテーテル83の都要可能な部分84の仲優の量によってd'が決定される。従って、仲優され且つ変形したプロテーゼ70は、血管形成前パルーン88が収縮すると身体温路80内の所僅の位置から勢動することができず、プロテーゼ70の仲後は多分身体温路80の破断(rupture)を引き起こさないであろう。更に、プロテーゼ又は勢値片70が「ばれ機」又は「自己仲優性部村」でない振りは、プロテーゼは身体温路80の半径方向の流れに抵抗するのに必要な力以上に、外向きの平径方向の力を常時身体温路80の内部表面に対し及ぼすことはない。こうして動脈又は身体温路の内部表面又は内膜の侵食(erosion)が防止される。

映窄症の区域を有する身体通路80の内腔81 を伸張するのに伸張可能な管腔内部値片70を使用することが必要な場合には、血管形成前パルーン88による管腔内脈管移植片の伸張は狭窄症区域の創御された拡張を可能とし、同時に脈管移植

片70を使用する状況においては、内臓フラップ は心臓の左主弦状動脈を閉塞することはできず、 そして患者の死を引き起こすことはないと信じられる。

事能片70を仲張させるために血管形成祭パル ーン88を一回しか影らます必要はないので、ト ランスルミナル血管形成製(transluminal angion lasty)期間中内皮の安皮到落(endothelial denud ation)の程度がパルーンの膨らまし時間に比例す る限りは、より多くの量の内皮、又は内質の内質 層、又は身体過路の内側表面が保存されると信じ られる。更に、理論上は、参蔵片70の伸張させ られた形状においては、可能性として内皮の80 %が参岐片の関ロ又は仲張されたスロット 8 2 を 進して貫出されるので、保存される内皮(proserv ed endothelium) の景は大きい名である。更に、 単葉升70の仲誉されたスロット82内の内皮の 糞なわれていないパッチが実験的研究により示さ れたように、迅速な多中心内皮化パターン(multi centric endothelialization pattern) + 6 5 5

し得ると信じられる。

更に第5因及び8回を参照すると、第1A回及 び18回に間違して尤に記載したプロテーゼ又は 多種介70が示されており、そして多種片又はブ ロテーゼ70の管状部計71は管状の形状の部計 7 | の健表面7 | 上に生物学的に不抵性な又は生 毎学的に連合性のある被覆90が配置されている。 遺当な生物学的に不抵性な装置の供は、多孔性ポ リクレタン、テフロン●又は他の仮想的な生物学 的に不抵性なプラスチック材料である。被避80 は、プロテーゼ又は夢徳片70の房盤の仲曇及び 変形を妨害しないように得く且つ高度に弾性的で なければならない。被匿90は更に管状部は71 を身体連絡80に固着させるための手数91(館 6回)を具備していてもよい。西着手数91は被 置90上に形成された多数の外側半部方向に延び ている奥起92から戻っていてもよい。第6国に 示すように、外側半低方向に延びている実起92 は多数のリッジ(ridge)93、又は他の形式の外 何半佐方向に延びている実起を包含することがで

とデザイン、精変及び操作が同じである要素については第7回及び第8回全体にわたり同じ参照者 号を使用し、第1A回乃至第6回に関連して変記 した要素とデザイン、構成及び操作が類似してい る要素については、振字のついた参照者号を使用 する。

第7回及び第8回を参照すると、第1A回の事態外又はプロテーゼ70よりも長いプロテーゼ又は事能分70′が必要とされる場合に、曲がった身体連絡80内に事能するため又は身体連絡80の網長い区域に使用するための、仲張可能な管腔内報管事能外又はプロテーゼ70′が示されている。第1A回乃至第6回に関連して首記した要素

村100が銀長い部村75の同じ均一な厚さを有するという点で同じてあり、そして時被する智状部村71と同一平面にある薄い壁の銀長い棒状部村101を形成する。勿論、それに費わるものとして、コネタタ部村100の厚さは銀長い部村75の厚さよりも薄くすることができることは、糸倉には容易に明らかであろう。しかしながら、コネタタ部村100の外周表面101は、第7四に示すように、参値片又はプロテーゼ70の登表面74により形成された同じ面内にあることが好ましい。

更に第7個及び第8回を参照すると、参値外又はプロテーゼ70、は、コネタタ部材100により素軟に接続されている3つの参値外又はプロテーゼ70を含むものとして倒示されているけれども、2つといったような少数の参値外70を接続して参値外又はプロテーゼ70、を形成することができることに留定されるべきである。更に、所望に応じて多くの参値外70をコネタタ部村100により素軟に接続して、参値外又はプロテーゼ

70′を形成することができる。好ましくは、各 多種片又はプロテーゼ70の長さは、近似的に2 つのスロット82の長さである;しかしながら、 各事種片70の長さも2つ又はそれ以上のスロッ ト82の長さと振ね等しくすることもできる。3 つ又はそれ以上の多様片70ポコネクタ部弁10 Oによつて柔軟に連絡される場合、第1のコネク タ部計100比第1の管状部計70Aの第2の場 据73と第2の管状部計70Bの第1の編集72 との誰に配置されることが行ましい。第2のコネ クタ部村100は次に第2の管状部村70Bの部 2の編集73と第3の管状部材70℃の第1の増 据72との間に配置される。第7回及び第8回に 示すように、相互に適助された移植片又はプロテ ーゼ70の間で必要な柔軟性を可能にするために、 世状部計70の長手方向の軸線に対して第1及び 第2のコネクタ部計100を置いに角度的にずら すことができる.

事権片又はプロテーゼ 7 0 0 2 0 込み及び仲 要は、第1 A 型、第1 B 国、及び第3 因乃至第4

曲部又は曲がり部を乗り越えることができる。コネタタ部対100は、単植片又はプロテーゼ70 、の長手方向軸線の間りのいかなる方向においても顕接管状部対71の曲がり又は関節状になることを可能とすることに留意すべきである。単値片又はプロテーゼ70、が仲長しそして変形した形状状態にあるとき、単値片又はプロテーゼ70、の管状部対71は第1日間に示す形状を基するであろう。

当業者には自男の修正及び均等物は明らかであるので、本発明はこれまでに説明しそして示された構造の詳値、材料又は意様に厳密に展定されるのではないことが理解されるべきである。従って、本発明は特許請求の範囲に記載の範囲により設定されるべきである。

本発質の主なる特徴及び無様は以下のとおりで ある。

1.複数の舞曲管状部材。

ここで、数管状部計の各々は第1の機部、 第2の機能及び数第1の機能と第2の機能 国について自記したのと同じである。カテーテル 83の仲張可能で影裂可能な部分84は、当まま には容易に明らかなように、移植片又はプロテー ゼ70′の長さと合張するような寸後とされるで あろう。仲襲可能で影張可能な部分84の長さを 飲いては、カテーテル83、移植片又はプロテー ゼ70′の送り方法及びその後の飼育可能な仲養 及び實券は、第添と同じである。

第8回を参照すると、プロテーゼ70、は、身体連絡80内の所望の位置に送られつつあり、あるいは参核片又はプロテーゼ70、はカテーテル83上に配置されておりそして助駅の曲がり部のような身体連絡80の曲がった部分を通過しているときに、とるであろう形状として示されている。 時後した管状部村71又は参核片もしくはプロテーゼ70間に柔軟なコネクタ部村100を配置したので、参核片又はプロテーゼ70、は、多位工作にはは100元を対して柔軟に自がるか又は関節式に接合する(articulate)ことがでまて、身体運路80内に見出だされる病

> との間に配置されている登表面を有し、故 登表面は実質的に均一な厚さを有しており そして数要表面には複数のスロットが形成 されており、数スロットは各質状部材の長 手方向軸線に実質的に平行に配置されてお り:及び、

調装管状部計画に配置されていて開装管状部計 を最軟に接続する単一のコネクタ部計、

> ここで、 該単一のコネクタ 部材は管状部 材の長手方向軸線に対して実質的に平行な 関係にてそして各管状部材と同一平面に配 載されており:

とを個点で成り:

各管状態材は、管腔を持った身体通路内への貧 記管状態材の管腔内送り込みを可能とする部1の 直径を有し;

前記管状部材は、放管状態材の内側から半径方 向外向きに伸張させる力を加えられるとさ、伸張 しそして変形した第2の直径を有し、放第2の直 径は可変でありそして放管状態材に及ぼされる力 の量に依存しており、それにより、数質状態対は 身体温等の質性を仲長させるように仲張及び変形 することができる:

ことを特徴とする仲褒可能な管腔内脈管等値片。

- 2. 教記単一のコネクタ部対は、胸膜管状部分と同一平面の存内の細長い株状部分である上記 | に記載の仲張可能な管腔内多細片。
- 3. 第1のコネクテ部対が、第1の管状部対の 第2の機能と第2の管状部対の第1の機能との に配便され、第2のコネテテ部対が第2の管状部 対の第2の機能と第3の管状部対の第1の機能と の間に配置され、第1及び第2のコネタテ部対は、 管状部対の長手方向軸線に対して互いに角度的に ずれている上記1に記載の伸張可能な管腔内容能 片。

4. 複数の得向管状部材、

ここで、数替状部分の名々は第1の機能、第2の機能及び数第1の機能と第2の機能 との関に配置されている整実面を有し、数 整実面は実質的に均一な原さを有しており

することができる;

ことを特徴とする身体温路のための仲斐可能なプロテーゼ。

- 5. 育記単一のコネクタ部対は、興後管状部対 と同一平面の背内の振長い神状部対である上記 4 に記載の仲襲可能なプロテーゼ。
- 8・割1のコネクテ部対が、第1の管状部対の 第2の組御と第2の管状部対の第1の機器との間 に配置され、第2のコネケテ部対が第2の管状部 対の第2の機都と第3の管状部対の第1の機器と の間に配置され、第1及び第2のコネケテ部対は、 管状部対の長手方向軸線に対して互いに角度的に ずれている上記4に記載の仲振可能なプロテーゼ。 4 【顕調の簡単な観明】

第1 A間は、身体温路内に管施内膜管等値片又 はプロテーゼを送り込むことを可能とする第1の 重塩を有する、身体温路のための仲間可能な管腔 内脈管等値片又はプロテーゼの負荷間である。

第1日間は、身体温能内に配置されているときに仲張した形状にある、第1人間の移植片又はプ

そして教養委託には複数のスロットが形成されており、秋スロットは各曾状態材の長季方角軸線に変質的に平行に配置されており:及び、

再接管状態計劃に記載されていて再接管状態計 を最軟に接続する単一のコネクタ部計、

> ここで、数単一のコネタタ部対は管状部 村の長手方向軌線に対して実質的に平行な 関係にてそして各管状部材と同一平置に配 置されており:

とを増えて成り:

各智状部対は、管験を持った身体温路内への前 記管状態対の管施内送り込みを可能とする第1の 直径を有し;

育記管状部材は、散管状部材の内側から半径方 内外内をに伸張させる力を加えられるとき、伸張 しそして変形した部2の直蓋を有し、放第2の直 低は可変でありそして放管状部材に及ぼされる力 の量に依存しており、それにより、放管状部材は 身体遺跡の管腔を伸張させるように伸張及び変形

ロテーゼの斜装国である。

第2回は、第18回の娘2-2に扱って取った プロテーゼの新菩薩である。

第3回は、第1点回に示された形状にあるプロ テーゼ又は管腔内脈管等植片を何示している、身 体温路を管腔内で植独するため、又は身体温路の 管施を伸張させるための施羅の脳面関である。

第4間は、第1日間に示された形状にある管施 内観管等被片又はプロテーゼにより、身体遺跡を 管腔内で精強するため、又は身体遺跡の管施を仲 張させるための装置の新聞間である。

第5回及び第6回は、前記事補片又はプロテー 、 ゼポコーティングを有している、身体温路のため のプロテーゼの無視回である。

第7回は、本発明に使う参補外又はプロテーゼ の他の膨脹の創載団である。

第8回は、事能片が会げられているか又は襲節 状になつている、第7回の事能片の創徒間である。

関において、70…身体温路のための仲斐可能 女管独内禁管事能片又は仲斐可能なプロテーゼ、 71…管状部材、72…部1の細部、73…部2の細部、74…整要面、75…組長い部材、77 …接線部材、80…身体通路、81…管腔、82 …スロット、83…カテーテル、84…カテーテル83の仲襲可能で影張可能な部分、85…取り 付け及び保持するための手段、86…保持リンダ 部材、87…カテーテルチップ、88…候用の血 管形成者パルーン、100…コネクタ部材、10 4…資血部又は血がり部、である。

特許出版人 エケスパンダブル・グラフツ・パートナーシップ トナーシップ 代 理 人 弁理士 小田島 平 宮











